

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp521039-lp401039-pryzmatyczny-150mah-37wh-li-polymer-37v-p-312.html>



Akumulator LP521039 150mAh 0.5Wh Li-Polymer 3.7V 5.2x10x39mm bez układu PCM

Cena brutto	14,28 zł
Cena netto	11,61 zł
Dostępność	403
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP521039
Kod producenta	LP521039
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP521039 150mAh 0.5Wh Li-Polymer 3.7V 5.2x10x39mm bez układu PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 150mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.7
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 5.2x10.0x39.0
7. waga: 4g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator LP521039** o pojemności 150 mAh, który został wykonany w technologii Li-Polymer.

Nasz produkt zastępuje również **akumulatory o symbolu LP401039**.

Ogniwa Li-Polymer są nowszą wersją akumulatorów Li-Ion i tak samo jak one są **pozbawione efektu pamięci** - można je doładowywać w każdej chwili.

Akumulator nie posiada zamontowanego układu zabezpieczającego PCM - prosimy zapoznać się ze szczegółowymi wymaganiami technicznymi swojego urządzenia elektronicznego.

Z ogniwa wyprowadzono dwie blaszki (plus i minus) do których można przylutować układ PCM wraz z przewodami przy użyciu domowej lutownicy.

Ogniwo nadaje się do użycia w tabletach, nawigacjach samochodowych oraz wszelkiego typu zabawkach elektronicznych.

Akumulator przed pierwszym użyciem należy uformować, czyli ładować około 10 - 12 godzin.

Po pełnym naładowaniu akumulator jest gotowy do użycia.

Ogniwa nie wolno wrzucać do ognia, nie wolno również zwierać styków.

Zużyty akumulator powinien być zutylizowany.